```
DIALOG. EMT
Page 1 / 1
?S PN=JP 1128488
               1 PN=JP 1128488
      S6
?T S6/5
 6/5/1
DIALOG(R) File 352: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
007790609
WPI Acc No: 1989-055721/198908
XRAM Acc No: C89-024613
XRPX Acc No: N89-042436
  Thick film copper conductor inks - contain copper powder, silicate glass
 frit, adhesion promoting oxide and organic vehicle
Patent Assignee: GENERAL ELECTRIC CO (GENE )
Inventor: CONLON E J; HANG K W; PRABHU A N
Number of Countries: 005 Number of Patents: 004
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
                                                             Week
                   19890222
EP 304309
                             EP 88307681
                                                  19880818
                                                            198908 B
               Α
                             US 8787556
                   19890328
US 4816615
               A
                                                  19870820
                                                            198915
                             JP 88204928
JP 1128488
                   19890522
                                                            198926
               Α
                                                  19880819
                   19891114
                             US 88281605
US 4880567
                                                  19881209
                                                            199004
Priority Applications (No Type Date): US 8787556 A 19870820
Cited Patents: EP 262975
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
EP 304309
   Designated States (Regional): DE FR GB
US 4816615
              Α
US 4880567
              A
Abstract (Basic): EP 304309 A
        Cu conductor ink comprises (by wt.%): Cu powder 65-85, devitrifying
    glass frit (1) 2-10, adhesion promoting oxide 1-8 and organic vehicle
    5-25. (1) is selected from Zn-Ca-Al silicate and Zn-Mg-Ba-Al silicate.
    A pref. ink comprises (in wt.%):Cu powder 75-80, (1) 2.5-5, Bi203
    0.5-5, Cu20 0.5-3 and organic vehicle 12-16.
        USE/ADVANTAGE - Esp. in mfr. of a multilayer, Cu-based IC circuit
    board with Cu pattern layers and Cu-filled vias between layers.
    (claimed). High quality, non-blistering ink is provided having improved
    substrate adhesion.
        0/0
Title Terms: THICK; FILM; COPPER; CONDUCTOR; INK; CONTAIN; COPPER; POWDER;
  SILICATE; GLASS; FRIT; ADHESIVE; PROMOTE; OXIDE; ORGANIC; VEHICLE
Derwent Class: GO2; LO1; LO3; M13; U11; U14; VO4; X12
International Patent Class (Additional): CO9D-011/00; HO1B-001/16;
```

H05K-001/09

File Segment: CPI; EPI

日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-128488

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月22日

H 05 K 1/09 C 09 D 11/00

PTE 109

D - 7454 - 5FA - 8416 - 4J

H 01 B 1/22 A-8832-5E 審査請求 有

請求項の数 13 (全8頁)

母発明の名称 厚膜銅導体インキ

创特 昭63-204928

昭63(1988) 8月19日 砂出

優先権主張

明者

1987年8月20日193米国(US)19087,556

四発 明 者 アショク・ナラヤン・

アメリカ合衆国、ニヤージヤージ州、イースト・ウインザ

プラブフ

ー、メドウ・レーン、21番

明者 ケネス・ワレン・ハン

アメリカ合衆国、ニユージヤージ州、プリンストン・ジャ ンクション、ウエリントン・ドライブ、9番

エドワード・ジエーム

アメリカ合衆国、ニユージヤージ州、プリンストン、エ

ズ・コンロン

頣 ゼネラル・エレクトリ ⑦出 人

ム・テイー・ルーカス・ロード、396番

ツク・カンパニイ

アメリカ合衆国、ニユーヨーク州、スケネクタディ、リバ

ーロード、1番

四代 理 人 弁理士 生 沼

1. 発明の名称

. 厚膜銅導体インキ

2 特許請求の範囲

1. 重量百分率で表わして、(a) 約65~約8 5 %の銅粉末、(b) 亜鉛-カルシウム-アルミニ ウムケイ酸塩ガラスフリット、アルミニウムーマ グネシウムーパリウムーアルミニウムケイ酸塩ガ ラスフリットおよびそれらの混合物から成る群よ り選ばれた約2~約10%の失透性ガラスフリッ ト、(c) 約1~約8%の密着性向上用酸化物、並 びに(4) 約5~約25%の適当な有機ビヒクルの 誰成分から成ることを特徴とする銅導体インキ。

2 前記密着性向上用酸化物が酸化ビスマス、 酸化カドミウム、酸化第一銅、酸化タリウム、酸 化鉛およびそれらの混合物から成る群より選ばれ る請求項1記載の顕導体インキ。

·3. 重量百分率で表わして、(a)約75~約8 0 %の銅粉末、(b) 約 2 5 ~ 約 5 % の前記ガラス プリット、(c) 約0.5~約5%の酸化ビスマス、

(d) 約 0. 5 ~ 約 3 % の 酸 化 第 一 媚 、 お よ び (t) 約 12~約16%の前記有機ビヒクルから成る請求 項2記載の銅導体インキ。

前記亜鉛ーカルシウムーアルミニウムケイ 酸塩ガラスフリットが、重量百分率で表わして、 (2) 約7~約12%の酸化亜鉛、(b) 約25~約 4 5 %の酸化カルシウム、(c) 約10~約20% の酸化アルミニウム、(d) 約35~約50%の二 酸化ケイ素、(・) 0~約2%の五酸化リン、およ び(1) 0~約5%のケイ酸ジルコニウムから成る 請求項3記載の銅導体インキ。

5. 前記ガラスフリットが、重量百分率で表わ して、(2) 約8~約10%の酸化亜鉛、(1) 約2 9~約38%の酸化カルシウム、(c) 約11~約 185%の酸化アルミニウム、(d) 約37~約4 4 %の二酸化ケイ素、(e) 約 0. 5 ~ 約 1 % の五酸 化リン、および(1) 約2~約3%のケイ酸ジルコ ニウムから成る請求項4記載の銅導体インキ。

6. 前記亜鉛-マグネシウム-バリウム-アル ミニウムケイ酸塩ガラスフリットが、重量百分率 で表わして、(a) 約15~約25%の酸化亜鉛、(b) 約10~約25%の酸化マグネシウム、(c) 約3~約12%の酸化バリウム、(d) 約5~約20%の酸化アルミニウム、(e) 約35~約50%の二酸化ケイ素、(f) 0~約3%の五酸化リン、および(g) 0~約5%のケイ酸ジルコニウムから成る請求項3記数の銅導体インキ。

7. 前記ガラスフリットが、重量百分平で表わして、(a) 約16~約22%の酸化亜鉛、(b) 約16~約22%の酸化マグネシウム、(c) 約5~約10%の酸化バリウム、(d) 約8~約11%の酸化アルミニウム、(e) 約39~約43%の二酸化ケイ素、(f) 約1~約2%の五酸化リン、および(g) 約2~約3%のケイ酸ジルコニウムから成る請求項6記載の網導体インキ。

8 適当な回路基板、その上に配置された少なくとも2つのパターン化銅導体層、および前記網 導体層を互いに隔離しかつ内部にスルーホールを 有する誘電体層から構成されると共に、前記スル ーホールは前記網導体層同士を接続するために網

1 1. 前記失透性ガラスフリットが、重量百分率で表わして、(a) 約7~約12%の酸化亜鉛、(b) 約25~約45%の酸化カルシウム、(c) 約 1 0~約20%の酸化アルミニウム、(d) 約35~約50%の二酸化ケイ素、(e) 0~約2%の五酸化リン、および(f) 0~約5%のケイ酸ジルコニウムから成る亜鉛ーカルシウムーアルミニウムケイ酸塩ガラスフリットである請求項10記載の集積 回路構造物、

12 前記失透性ガラスフリットが、重量百分率で表わして、(a) 約15~約25%の酸化亜鉛、(b) 約10~約25%の酸化マグネシウム、(c) 約3~約12%の酸化パリウム、(d) 約5~約20%の酸化アルミニウム、(e) 約35~約50%の二酸化ケイ素、(f) 0~約3%の五酸化リン、および(g) 0~約5%のケイ酸ジルコニウムから成る亜鉛ーマグネシウムーバリウムーアルミニウムケイ酸塩ガラスフリットである額求項10記載の集積回路構造物。

13. 前記失透性ガラスフリットが、重量百分

で充填されているような、網を基材とする多層集 ・ 積回路構造物において、重量百分率で表わしカル ・ は)約75~約95%の網粉末、(b) 亜鉛ーカル シウムーアルミニウムケイ酸塩ガラスフリット、 亜鉛ーマグネシウムーバリウムーアルミニウケイ イ酸塩ガラスフリットおよびそれらの失適性が 成る群より選ばれた約2~約12%の失適性が スフリット、並びに(c) 約10%の密着性 内上用酸化物の諸成分から前記網導体層が成る とを特徴とする多層集積回路構造物。

9. 前記密着性向上用酸化物が酸化ビスマス、酸化カドミウム、酸化第一網、酸化タリウム、酸化鉛およびそれらの混合物から成る群より選ばれる請求項8記載の集積回路構造物。

10. 前記網導体層が、重量百分率で表わして、(a) 約75~約95%の網粉末、(b) 約2~約1 2%の前記失透性ガラスフリット、(c) 約0.5~約6%の酸化ビスマス、および(d) 約0.5~約3.5%の酸化第一網から成る請求項9記載の集積回路構造物。

平で表わして、(a) 約16~約22%の酸化亜鉛、(b) 約16~約22%の酸化マグネシウム、(c) 約5~約10%の酸化パリウム、(d) 約8~約11%の酸化アルミニウム、(e) 約39~約43%の二酸化ケイ素、(!) 約1~約2%の五酸化リン、および(g) 約2~約3%のケイ酸ジルコニウムから成る亜鉛ーマグネシウムーバリウムーアルミニウムケイ酸塩ガラスフリットである請求項12記載の集積回路構造物、

3. 発明の詳細な説明

本発明は、改善された密着性を有する厚膜網導体インキおよび多層電気回路構造物の製造時におけるそれの使用に関するものである。

発明の背景

高速かつ高密度の集積回路バッケージを相互に接続するための信頼し得る手段として多層厚膜回路が使用されている。かかる回路は、通例、適当な基板上に導体インキおよび誘電体インキの限を交互にスクリーン印刷して焼成することによって形成される。その場合、導体層同士は誘電体層中

食金属導体インキの代替品として、銅導体インキが電子工業界において益々使用されるようになってきている。銅は、高い導電率、高い熱伝導率、優れたはんだ付け適性、および銀よりも小さいエレクトロマイグレーション傾向のごとき優れた特性を有する安価な材料である。なお、通常の銅導体インキ中にも軟化点の低いガラスフリットが使用されている。

導電性材料として銅を使用する多層回路構造物

発生する有機物質は、堆積された厚膜のふくれや 割離を引起こすことがある。ガス発生はまた、誘 運体層の多孔度を上昇させる原因ともなり、それ によって共融融剤相の侵入の問題を一層悪化させ る。

そこで、多孔皮の低下した誘電体インキを調製することによって上記のごとき問題を軽減する試みが行われた。

第二の解決策は、焼成に先立って誘電体インキ および網導体インキの両方を酸化性または還元性 プラズマで処理することである。このような技 は、本発明の場合と同じ設受人に設渡された。 「厚膜電気部品の製造方法」と称する19836年 10月28日付けの米国特許第4619836年 明細書中に記載されている。かかるプラズで は、従来のインキ組成物中に存在する有機ビ ルの炭素質残留物を除去するために役立つ。

従来の銅導体インキに見られる短絡およびふくれの問題を解決するための第三の方法は、1986年10月2日に提出されかつ本発明の場合と同

誘電体インキばかりでなく銅導体インキにおいてもまた、反復される焼成工程中に生成したガス 状物質が捕捉され易い。すなわち、スクリーン印刷に適する流動性を銅導体インキまたは誘電体インキに付与するために使用される有機ビヒクルは 焼成工程中にガスを発生する。このようなガスを

じ譲受人に譲渡された、「厚腹網導体インキョと 称する 同時係属米国特許出頭第914303号明細 部中に記載されている。この特許出願明改革れている。かかる網導体インキが開示されている。かかる網導なインキが開示されている。かかる網球なインキにおいては、融入マストの使用が加速化で、といる。このは一個では、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなどである。では、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなる。

現在、上記のごとき米国特許出願明細書中に開示されたものと同様な利点を有しながら密着性の向上を示すような銅導体インキの開発が要望されている。

発明の要約

密着性の向上を示す本発明の改良された頻準体

特開平1-128488(4)

インキは、亜鉛ーカルシウムーアルミニウムケイ酸塩ガラスフリット、亜鉛ーマグネシウムーバリウムケイ酸塩ガラスフリットおけなって、混合物の中から選ばれた失透性ガラスフリットを含すると共に、密着性向のであるになったで、ないるのののののののののののののののののののののののである。 路構造物の製造にとって有用である。

発明の詳細な説明

本発明の銅導体インキ中に使用される銅粉末は、 約1~5 mの 粒度を有する純粋な銅から成るもの である。かかる銅粉末は、銅導体インキの約65 ~約85(重量)%好ましくは約75~約80(重 量)%を占める。

本発明の銅導体インキ中に使用される亜鉛ーカルシウムーアルミニウムケイ酸塩ガラスフリットは、1986年10月2日に提出されかつ本発明の場合と同じ設受人に該渡された、ハング(Hang)等の同時係尽米国特許出願第914301号明細

「多層網回路用の誘電体インキ」と称するハング (Bang)等の何時係及米国特許出願第914302 号の誘電体インキ中に使用されたガラスフリット と同様なものである。本発明において使用される 失透性の亜鉛ーマグネシウムーバリウムーアルミニウムケイ酸塩ガラスフリットは、重量百分率で 表わして、

- (a) 約15~約25%好ましくは約16~約22 %の酸化亜鉛、
- (b) 約10~約25%好ましくは約16~約22 %の酸化マグネシウム、
- (c) 約3~約12%好ましくは約5~約10%の 酸化パリウム、
- (4) 約5~約20%好ましくは約8~約11%の 敵化アルミニウム、
- (t) 約30~約50%好ましくは約39~約43 %の二酸化ケイ素、
- (1) 0 ~ 約3 % 好ましくは約1 ~ 約2 % の五酸化 リン、および
- (1) 0~約5%好ましくは約2~約3%のケイ酸

書中に開示されている。かかる失透性の亜鉛ーカ ・ルシウムーアルミニウムケイ酸塩ガラスフリット は、重量百分率で表わして、

- (a) 約7~約12%好ましくは約8~約10%の 酸化亜鉛、
- (b) 約25~約45%好ましくは約29~約38 %の酸化カルシウム、
- (c) 約10~約20%好ましくは約11~約18 5%の酸化アルミニウム、
- (d) 約35~約50%好ましくは約37~約44 %の二酸化ケイ素、
- (e) 0 ~ 約 2 % 好ましくは約 0.5 ~ 約 1 % の五酸 化リン、および
- (1) 0~約5%好ましくは約2~約3%のケイ酸 ジルコニウム

から成っている。

本発明の銅導体インキ中に使用される亜鉛ーマグネシウムーバリウムーアルミニウムケイ酸塩ガラスフリットは、1986年10月2日に提出されかつ本発明の場合と同じ該受人に該渡された、

ジルコニウム から成っている。

これらの失透性ガラスフリットは単独で使用してもよいし、あるいは任意の比率で混合して使用してもよい。かかる失透性ガラスフリットは、銅導体インキの約2~約10(重量)%好ましくは約25~約5(重量)%を占める。

たは週元性プラズマで処理することは不要となる本発明中の銅導体インキ中に使用されるガラスフリットのもう1つの利点は、それらの無断張率がアルミナの無断張率に近いということである。それな、本発明の銅導体インキはアルミナ回路基板上における使用のために非常に有利であって、特に構造物が繰返して加熱および冷却を受ける多層回路用途においてそれが顕著である。

構造物を製造する場合に重要なものである。なぜなら、初期に設置された崩導体インキ層および誘電体インキ層は追加のインキ層を設置する度に多数回の加熱および冷却サイクルを受けることになるからである。

本発明の網導体インキ中に使用される失透性ガラスフリットの更にもう1つの利点は、それの熟 闘選率がアルミナの熟酵張率に近いということで ある・すなわち、本発明の網導体インキは特にア ルミナ回路基板またはそれに近似した熟酵張率を 有するその他の回路基板上における使用に適合す るように調製されている。この特徴は、多層回路

タンジオールモノイソブチレートなどが挙げられる。かかる有機ビヒクルは、約2~約25(重量)%の樹脂結合剤を含有するのが適当である。

上記の樹脂結合剤は単独で使用してもよいし、あるいは2種以上を組合わせて使用してもよい。 所望ならば、樹脂結合剤に適当な粘度調整剤を添加することもできる。かかる粘度調整剤としては、 たとえば、Nしインダストリーズ(N.1. Industries)社からチキサトロール(Thixatrol)の商品 名で入手し得るヒマシ油誘導体が挙げられる。

アメリカ合衆国イリノイ州シカゴ市所在のセント ラル・コンパウンディング・カンパニー(Central Compounding Company)からハイポチオレート(Hypothiolate) 100の商品名で入手し得るような、 多官能性の複合脂肪族炭化水素を脂肪族炭化水素 油中に分散して成る分散物である。上記の有機ビ ヒクルはまた、約0.5~約10(重量)%好ましく は約1~約3(重量)%の界面活性期をも適宜に含 有し得る。このような界面活性剤としては、たと えば、アクゾ・ケミー・アメリカ (AK20 Chemie America)社からアルメーン(Armees)Oとして入手 し得るオレイルアミン、同社からデュオメーン (Buoneen) TDOとして入手し得る高分子量のN ーアルキルー1、3ージアミノプロパンジオレエ ート、およびトロイ・ケミカル・コーポレーショ ン(Troy Chemical Corp.) からトロイソル(Troysol)98Cの商品名で入手し得るカルボン酸塩界 面活性剤が挙げられる。

上記のごとき有機ビヒクルは、本発明の銅導体インキの約5~約25(重量)%好ましくは約12

ある.

通常のアルミナ回路基板に対する本発明の領導 体インキの密着性を一層向上させるためには、誘 電体の予備被膜を設置するのが有益であると考え られる。かかる被膜は銅導体インキの密着性を向 上させると共に、以後の焼成に際して銅導体層が 基板から剝離する可能性を実質的に排除する。一 股には、誘電体の薄い被膜(すなわち、厚さ約1 0~20㎞の彼膜)を設置すればよい。かかる被 膜は、多層回路製造の初期工程において基板上に 均一に設置するのが適当である。誘電体の選定に ついては、回路基板の熱酚張率に近い熱謝張率を 有するという要求条件を満足しさえすれば特に問 題はない。とは言え、本発明の銅導体インキ中の ガラスフリットを基材とする誘電体インキを使用 することが好ましい。かかる誘電体インキは、前 述のごときハング等の米国特許出願第91430 1および914302号明細専中に開示されてい る。一股的に述べれば、かかる誘進体インキは約 50~75(重量)%のガラスフリット、約30

一約16(重量)%を占める。使用する有機ビヒク。ルにかかわらず、インキの均質性をできるだけ高めることは重要である。それ故、分散物に大きな

剪町作用を及ぼすような通常の混合装置を用いて
混合を行うことが適当である。

(重量) %までの適当なセラミック充塡剤、および約15~30(重量)%の適当な有機ビヒクルから成っている。適当なセラミック充塡剤としては、アルミナ粉末 (A12O3)、 二ケイ酸ニマグネシウムバリウム (BaMg2Si2O7)、ホウ酸ニマグネシウム (Mg2B2O3)、ケイ酸ジルコニウム (ZrSiO4)、ケイ酸ニマグネシア (2MgO-SiO2)、五ケイ酸ニマグネシアニアルミナ (2MgO-SiO2)、五ケイ酸ニマグネシアニアルミナ (2MgO-2A12O3-5SiO2)およびそれらの混合物が挙げられる。

本発明の銅導体インキから形成された銅導体層は、良好な導電性および耐酸化性を示す点で有利である。その上、本発明の銅導体インキから形成された銅導体層は前述の米国特許出頭第914301および914302号明細書中に記載のごとき改良された誘電体インキに対して優れた適合性を有している。

本発明はまた、適当な基板(たとえばアルミナ 基板)上に形成された多層回路構造物(特に集積 回路構造物)にも関する。かかる構造物は少なく

特開平1~128488(フ)

1

上記のごとき多層回路構造物上に存在する銅導体層中のガラスフリットは、銅導体インキに関連して上記に記載されたものと同じ組成を有している。上記の銅導体層はまた、銅粉末および失透性ガラスフリットに加えて、下方の基板または誘電体層に対する銅導体層の密着性を向上させるための密着性向上用酸化物として酸化ビスマスと酸化

フリット、酸化ビスマスおよび(または)酸化第一銅が銅導体インキの固体成分を構成していた。有機ビヒクルは、6部のエチルセルロースと10の部のテキサノールと100部のテキサノールと100部のテキサノールと100部のテキサノールは50の混合物17.9%、テキサノール17.8%、おのないないない。第1表中に示される処方のいずれもが、85.3%の固形分および14.7%の有機ビヒクルを含有していた。

第一網との混合物を含有している。なお、かかる 網導体層は約0.5~約6(重量)%の酸化ビスマス および約0.5~約3.5(重量)%の酸化第一網を含 有することが好ましい。

本発明を一層詳しく説明するため、以下に実施例を示す。なお、これらの実施例の記載内容によって本発明の範囲が限定されると理解すべきではない。これらの実施例中においては、特に明記されない限り、全ての部および百分率は重量に基づく値であり、また全ての温度は摂氏温度である。実施例1

下記第1表中に示される処方に従って数種の網導体インキを調製した。いずれの処方においても、失透性ガラスフリットは重量百分率で表わして21.81%の酸化亜鉛、19.25%の酸化マグネシウム、5.88%の酸化バリウム、9.38%の酸化アルミニウム、39.68%の二酸化ケイ素、200%の五酸化リン、および200%のケイ酸ジルコニウムから成っていた。鋼粉末は約3μmの平均粒度を有していた。かかる鋼粉末、失透性ガラス

第 1 表	祖成(国形分、重量パーセント) 別離強さ(ポンド)	大がにカラ 酸化C 酸 化 フルミナ お鉱体圏 スフリット スマス 第一般 基板 誘動体圏	75 4.69 1.56 - 1.0 <1.0	3 4.6 3.1 - 2.5 1.0	0 4.5 - 3.0 1.4	31 3.84 3.08 0.77 3.8 1.8	31 3.08 3.08 1.53 4.2 24	
	成(固形分、重量	大路住のフスフリット	4.69	4.6	4.5			3.03
	T	組粉末						
	インチ	器	4	മ	ပ	Q	ധ	(±

> **神芹出類人ゼネラル・エレクトリック・カンパニイ** 代理人 (7630) 生 沼 徳 二